AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-340573

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.Cl.

HO1S 3/18 H01L 33/00

(21)Application number: 10-146786

(71)Applicant: SHARP CORP

(22) Date of filing:

28.05.1998

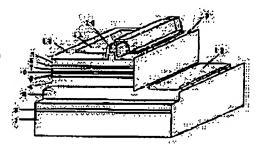
(72)Inventor: OKUMURA TOSHIYUKI

(54) GALLIUM NITRIDE BASED SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor laser element, having a good lasar ocsillation characteristic which is capable of being used as a light source of an optical disc system.

SOLUTION: In a gallium nitride based semiconductor laser element having an activated layer 6, comprising a semiconductor nitride formed between at least clad layers 4 and 9, and/or guide layers 5 and 8, on a substrate 1, a length in a direction of a laser resonator of an ohmic electrode 11 which supplies current to the activated layer, is shorter than the length of the laser resonator.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本即特許/ (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出版公開發停 特開平11-340573

(48)公開日 平成11年(1999)12月10日

(P1) PPTCT. H01S 8/18

識別配号

P1

H01S 3/18

H01L 33/00

C

H01L 33/00

春正確求 宋順求 前求項の数8 ○L (全10 頁)

(21)出豐香号

(22) 出展日

特原平10-148788

平成10年(1998) 5月28日

(71) 出国人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿伯野区是他町22番22号

(72) 銀明者 奥村 敏之

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

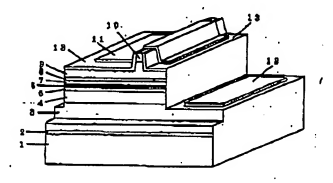
(74)代理人 外理士 小池 医腺

(64) 【56例の名称】 態化ガリウム系学専体レーザ素子

(57)【要約】

【興題】 窒化ガリウム系半導体レーザ素子において、 光ディスクシステムの光版としての使用が可能な、良好 なレーザ発接特性を有する半導体レーザ素子を提供す

【解決平段】 変化ガリウム系半導体レーザ素子は、基 板上に、窒化物半導体からなる少なくともクラッド層及 び/またはガイド層に挟まれた変化物半導体よりなる活 性層を備えた変化ガリウム系半導体レーザ素子におい て、前記信性層に電流を供給するオーミック電極のレー ザ共銀器方向の長さが、レーザ共振器の長さよりも短い ことを特徴とする。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、窒化物半導体からなる少なくともクラッド層及び/またはガイド層に挟まれた電化物 半導体よりなる活性層を備えた変化ガリウム系半導体レーザ票子において、前記活性層に電流を供給するオーミック電極のレーザ共振器方向の長さが、レーザ共振器の長さよりも短いことを特徴とする窒化ガリウム系半導体レーザ素子。

【請求項2】 前記オーミック電極のレーザ共振振方向の長さと前記レーザ共振器の長さとの差が1μm以上100μm以下であることを特徴とする請求項1に記載の 弦化ガリウム系半導体レーザ素子。

【請求項3】 前記オーミック電極のレーザ共振機力向の長さが100μm以上600μm以下であることを特徴とする請求項1又は2に記載の壁化ガリウム系半導体レーザ素子。

【請求項4】 前記オーミック電極はp側電極であることを特徴とずる請求項1万至3のいずれかに記載の変化ガリウム系半導体レーデ索子。

【請求項5】 前配括性層が、単一量子井戸層からなることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の室 化ガリウム系半導体レーザ網子。

【請求項6】 前記活性層が、量子井戸層と障壁層とを交互に積層してなる量子井戸構造活性層からなり、量子井戸層の層数が2以上4以下であることを特徴とする情 水項1万至4のいずれかに配載の窒化ガリウム系半導体レーデ索子。

【精水項7】 前配衔性層を形成する最子井戸層の厚さが、10nm以下であることを特徴とする精水項5又は6に配載の窒化ガリウム系半導体レーザ家子。

【請求項8】 前記活性層を形成する解壁層の厚さが、 10 nm以下であることを特徴とする請求項8又は7に 記載の強化ガリウム系半線体レーザ索子、

【契明の詳細な説明】

[0001]

【発明の異する技術分野】本発明は、光ディクスシステムの光源に用いられる変化ガリウム系半導体レーザ素子に関する。

[0002]

【 世来の技術】紫外から緑色の波長領域での発光波長を有する半等体レーザ楽子(LD)の半導体材料として、窒化ガリウム系半導体(GaInAlN)が用いられている。この窒化ガリウム系半導体を用いた半導体レーザ素子は、例えば、特開平9-219660号公報に記載されており、その斜視図を図8に示す。図8において、201はサファイア密板、202はGaNペッファ届、203はn-GaNコンタクト層、204はn-lnの.1Ga0.9N届、205はn-Alo.3Ga0.7Nクラッド層、206はn-GaNガイド層、207はIno.2Ga0.86N章壁層とか

らなる多重量子井戸構造活性層、208はp-A10.2 Ga0.8N層、209はp-GaNガイド層、210は p-A10.3Ga0.7Nクラッド層、211はp-GaN コンタクト層、212はp側電極、213はn側電極で ある。ここで、多重量子井戸構造活性層207は、2. 5 nm厚のIn0.2Ga0.8N量子井戸層が14層、5. 0 nm厚のIn0.0BG n0.95N障壁層が13層、の合計 27層で構成され、量子井戸層と降壁層が交互に形成されている。

【0008】この従来例ではストライプ状のp側電極2 12とn個電極213とをウェハー上に形成した後、サー ファイア芸術を劈開してレーザ共振器を作製しており、 共振器の端面で各電極は切断されており、各電極の共振 器方向の長さとレーザ共振器の長さは一致していた。 【0004】一方、筺化ガリウム系半導体を用いた半導 体レーザ素子を光ディスクシステムの光波として用いる 場合、ゲータの銃み出し時における靴管によるデータの 銃み出しエラーを防止するために、一定電流を住入して も光出力が変調されている自励発振型の半導体レーザ素 子が用いられており、このような半導体レーザ素子は特 開平9-191160号公報に記載されており、その時 面図を図9に示す。図9において、221はnーSiC 基板、222はnーA~Nパッファ暦、223はnーA ... 10.15G 40.86Nクラッド層、224は厚さ50nmの Ino.15Ga0.85N活性層、225社p~Alo.18Ga 0,85N第1p型クラッド層、226はp-Inp.2Ga 0.6N可飽和吸収層、2'27はn-A10.25G 40.75N 電流ブロック層、228はp-A10.15Ga0.85N第2 p型クラッド層、229はp.-GェNキャップ層、23 0はp-GaNコンタクト層、281はp側電艦、23 2はn個電極ある。この従来例においては、活性層22 4 で発生した光の一部が可飽和吸収層 2 2 6 で吸収され ることによって可飽和吸収層225の吸収係数が変化 し、それに伴って活性層224からのレーザ発根による 発光改度が周期的に変化する。 その結果、レーザからの 出射光の干渉性が低下する。このように干渉性が低下し た半導体レーザ素子を光ディスクシステムの光版として 用いると、ディスクでの反射光が半導体レーザ素子に戻 ってきても、レーザからの出射光と反射による戻り光が 干渉を起こさないため配音の発生が抑えられ、データの 読み出しエラーを防止できる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかじながら従来の変化ガリウム系半導体を用いた半導体レーザ素子は以下のような問題点があった。まず、可飽和吸収層を付加した自励発展型の半導体レーザ素子に関しては、この可飽和吸収層で活性層から発生する光が吸収されるため、レーザ共収器内部での光の損失が増大する。その結果、半導体レーザ素子の発振関値電流が増大するとともに、発光効率が低下してしまうという問題があった。さらにこの

従来の自励発展型半導体レーザ報子では、活性層を挟む クラッド間の一方にのみ可飽和吸収層を付加している か、あるいは、活性層を挟むガイド層の一方にのみ可飽 和吸収層を付加しているため、レーザからの出射光の道 視野像が対称でなくなり、レンズを用いて出射光を無光 する場合に、集光スポットサイズを十分に小さく出来な い、という問題も生じていた。

【0006】一方、可飽和吸収層が付加されていない従来の登化ガリウム系半球体を用いた半導体レーザ最子においては、従来の自励発展型半導体レーザ素子に見られるような発振関値電流の増大、発光効率の低下、類光スポットサイズを小さく出来ないという問題は発生しないが、この半導体レーザ素子を光ディスクシステムの光線として用いると、自励発展しないためディスクからの減り光によって検音が発生し、データの誘み出し時に読み出しエラーを生じていた。 従って、可飽和吸収層が付加されていない従来の壁化ガリウム系半導体を用いた半導体レーザ率子は光ディスクシステム用の光源として実用に供することが出来ないという問題があった。

【0007】本発明は以上のような事情に鑑みてなされたものであり、弦化ガリウム系半導体レーザ素子における課題を解決して、光ディスクシステムの光顔としての使用が可能な、良好なレーザ系振物性を育する窒化ガリウム系半導体レーザ素子を提供することを目的とする。 【0008】

【練驅を解決するための手段】このような発明を見い出すにあたって、本発明者は従来素子における前距課題解 快のために詳細に検討を行い、その結果、従来の自動発 授型の半導体レーザ素子で用いられている可勉和吸収層 を用いることなく、簡単な構成で自動発援型の半導体レ ーザ素子が得られることを見い出した。

【0009】すなわち、本発明に係る塩化ガリウム条半 導体レーザ素子は、童化物半導体からなる少なくともク ラッド層及び/またはガイド層に挟まれた史化物半導体 よりなる活性層を備えた変化ガリウム系半導体レーザ素 子において、活性層に電流を供給するオーミック電柜の レーザ共复器方向の長さが、レーザ共復器の長さよりも 短いことを特徴とする。このようにオーミック館価のレ 一ザ共振器方向の長さをレーザ共振器の長さよりも短く することによって、レーザ共振器方向の一部の活性層に・40 電流が往入されない領域が形成されることになる。この 時に電流が注入されない領域においてもレーザ光が導放 されることによって、電流が住入されない領域がレーザ 光を吸収する可飽和吸収領域として働く。この可飽和吸 収領域によって、窓化ガリウム系半導体レーザ素子は自 励発振特性を有することができる。一方、従来の変化ガ リウム系半導体レーザで用いられていたようなレーザの 共仮器方向における活性層のすべての領域に電流を住入 する場合には、可飽和吸収する領域が形成されておら ず、自励発振特性は得られなかった。

【0010】また、本発明のように変化ガリウム系半導体材料ではなく、砒素化ガリウム系半等体材料(AlgsAs)や塊化インジウム系半等体材料(IngsAs)を用いた場合には、電極の共銀船方向の長さを共振船の長さより短くしたとしても注入された電流が半導体中で広がってしまい、すべての活性層の領域に電流が半導体で広がってしまい、自励発振特性が得られなかった。一方、変化ガリウム系半導体材料では、電気抵抗値がために、電極の形成していない領域の面下の半導体層には電流が性入されないことが判明し、本発明に至った。

【0011】 さらに、本発明の自動発揮を実現する窒化物系半導体レーザ素子は、電網のレーザ共振器方向の長さが、レーザ共振器の長さに対して1μmから100μmだけ短くすることにより得られた。この長さの違いが1μmより短い場合には可飽和吸収領域となる活性層の影響が小さいため自動発振特性は得られない。また、この長さの違いが100μmより長くなると、可飽和吸収領域となる活性層の影響が大きくなり、半導体レーザ素子の光出カー電流特性にヒシテリシスが生じることによって光ディスクシステムには用いることができなくなる。

【0012】本発明では、レーザ共振器方向の一部に形成された電流法入されない居性層においてレーザ光が吸収されることによる発振関値電流密度の署平の増大を引き起こしているが、電流注入される共振器方向の長さを短くしているため発援関値電流自体は増大することなく、良好なレーザ発掘特性を有する電化ガリウム系半導体レーザ素子を得ることができる。

- 10013 また、本発明の室化物系化合物半導体レーザ素子がレーザ発振するように十分に大きなレーザ利得を得るためには、電流独入される活性層領域が適当な長さが必要であり、このためオーミック電極の長さが100μm以上500μm以下とすることが望ましい。100μmよりも小さい場合には十分に大きなレーザ利荷が得られないため、半導体レーザ栗子の発接路値電流値は増大し、逆に500μmよりも大きいと、活性層に電流性大いでは500μmよりも大きいと、活性層に電流性大される領域が長くなるため発援関値電流値が増大してしまり問題があった。
- 【0014】 さらに、レーザ共振器力向の長さがレーザ 共振器の長さより短い電板は、p 側電極であることが好 ましい。これは、p型室化物系化合物半導体はn型室化 物系化合物半導体に比べて電気抵抗が大きいため、より 確実に注入された電流が窒化ガリウム系半導体中を広が ることが防止でき、可飽和吸収領域をより確実に形成で きるためである。また、p 側電極の両方とも にレーザ共振器の乗さよりも短くしても構わない。

【0015】また、本発明のような自動発援型の半導体・ レーザを得るためには、活性層内に存在する電子と正孔 の勘度が高速で変調される必要があるが、指性層として

特別平11-340573

用いられる変化ガリウム系半等体材料は、電子・正孔と もにその有効質量が大きいことと多数の結晶欠陥が存在 していることにより電子や正孔の移動度が大幅に低下し ている。従って、発光再結合によって電子・正孔が指数 しても、拡動により新たに電子と正乳が往入されず、他 子と正孔の密度が変調されにくくなっている。そこで、 本発明のように、窒化ガリウム系半導体レーザ素子の活 性層を、単一量子井戸層、あるいは、量子井戸層と隠録 服とを交互に貧層してなる量子井戸構造活性層からなり 量子井戸層の層数が2以上4以下である多重量子井戸構 途で構成し、さらには、活性層を形成する量子井戸層の 厚さを10ヵm以下とすることにより、活性層全体で競 子と正孔を拡散しやすくして、電子と正孔の密度が変態 されやすぐなった。この結果、安定して自励発振特性を 有する盆化ガリウム系半導体レーザ架子が得られた。ま た、多重量子井戸構造で構成された活性層の場合、活性 層を形成する障壁層の厚さが厚すぎると、電子と正孔が 活性層の全体にわたって、均一に分布することが阻害さ れるために、電子と正孔とが存結合しにくくなってしま う。この結果、自励発接特性のレーザ特性が悪化してし まうことになるが、障壁層の厚さを10ヵm以下とすれ 以正孔と電子とは潜性層内で均一に分布することにな り、良好な自励発振特性を有する質化ガリウム系半導体 レーザが得られた。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、具体例に従ってさらに詳細 に説明する。

(第1の実施例) 図1は本発明の第1の実施例に係る壁化ガリウム系半導体レーザ素子を示す対視図である。この図において、1はc面を表面として有するサファイア基板、2はGaNパッファ層、3はn-GaNn型コンタクト層、4はn-A10.1Ga0.9Nn型クラッド層、5はn-GaNガイド層、6は2層のIn0.2Ga0.8N最子井戸層と1層のIn0.06Ga0.95N障型層とからなる多重量子井戸標準悟性層、7はA10.2Ga0.8N蒸発防止層、8はp-GaNガイド層、9はp-A10.1Ga0.9Np型クラッド層、10はp-GaNp型コンタクト層、11はp側電極、12はn側電極、13は51の2秒線膜である。

【0017】本実施例では、p側電極11のレーザ共振 や 器方向の長さを800μmとし、レーザの共振器の長さを830μmとすることによって、GaN系半等体においてオーミック電極形成された直下に対応する多重量子井戸構造活性層の領域にのみ電流が供給され、電極が形成されていない領域に対応する多重量子井戸構造活性層の領域が可飽和吸収領域として機能するため、自励発振特性を有する変化物系化合物半導体レーザ票子が得られた。

【0018】本発明において、サファイア基板1の表面 は a 面、 x 面、 m面等の他の面方位であっても保わな い。また、サファイア書板に限らずG®N基板、SIC基板、スピネル基板、MgO基板、SI基板、G®A® 基板も用いることが出来る。特にG®N基板とSIC基板の場合はサファイア重板に比べて基板上に積層した窒化ガリウム系半導体材料との格子定数差が小さく良好な結晶性の膜が得られ、さらに劈関しやすいため、劈開によるレーザ共振器端面の形成が容易であるという利点がある。パッファ層2はその上に壁化ガリウム系半導体をエピタキシャル成長させることが出来るものであればG®Nにこだわらず他の材料、例えばA1NやA1G®N号元混晶を用いてもよい。

【0019】n型クラッド層4及びp型クラッド層9は、Alo,1Gao,9N以外のAl組成を持つAlGaN3元混品でもよい。この場合Al銀成を大きくすると液性層とクラッド層とのエネルギーギャップ差及び屈折率差が大きくなり、キャリアや光が活性層に有効に関し込められてさらに発振関値電流値の低減及び、温度特性の向上が図れる。またキャリアや光の閉じ込めが保持される程度でAl組成を小さくしていくと、クラッド層においまった。けるキャリアの移動度が大きくなるため、半導体レーザ票子の素子抵抗を小さくできる利点がある。さらにこれらのクラッド層は微量に他の元素を含んだ4元以上の混晶半導体でもよく、n型クラッド層4とp型クラッド層

【0020】ガイド層5、8は、そのエネルギーギャッ プが、多重量子井戸構造活性層6を構成する量子井戸層 のエネルギーギャップとクラッド層4、9のエネルギー ギャップの間の値を持つような材料であればGaNにこ だわらす他の材料、例えばInGaN、AlGaN8元 so・混晶やInGaA1N4元進品等を用いてもよい。また ガイド層全体にわたってドナー又はアクセプターをドー ピングする必要はなく、多重量子井戸構造活性層6個の 一部のみをノンドープとしてもよく、さらにはガイド層 全体をノンドープとしてもよい。この場合、ガイド層に 存在するキャリアが少なくなり、自由キャリアによる光 の吸収が低端されて、さらに発復関値電流が低減できる という利点がある。また、必ずしもガイド層を必要とす る訳ではなく、ガイド層を有しないような窒化ガリウム 系半導体レーザであっても半導体レーザ素子として機能 **→**δ.

【0021】多重量子井戸接近活性層 6を構成する2層のIn0.2G e 0.8N量子井戸層と1層のIn0.05G a 0.95N障壁層は、必要なレーザ発拉液長に応じてその組成を設定すればよく、発援液長を長くしたい場合は量子井戸層のIn組成を大きくし、短くしたい場合は量子井戸層のIn組成を小さくする。また量子井戸層と障壁層は、InGeN3元混晶に微量に他の元素を含んだ4元以上の混晶半導体でもよい。さらにIn0.05G a 0.95N 障壁層は単にGaNを用いてもよい。

【0022】また本実施例では、多重量子井戸標遺活性

特勝平11-340573

(6)

層6に接するようにA10.2G a0.8N 無死防止層7を形成しているが、これは量子井戸層が成長速度を上昇している間に緊発してしまうことを防ぐためである。従って、量子井戸層を保護するものであれば繁殖助止層7を足の不したができ、他のA1粒成を有するA1G2 を用いてもよく、この場合は一との無限をドーピングしてもよく、この場合をドーピングしてもよく、この場合をドーピングしてもよく、この場合ラッドをB2がド層8やp-A10.1G a0.8N p型クラッドをB2から正孔が高という利点がある。所属9から正孔が下層8やp-A10.1G a0.8N p型クラッドをちに、量子井戸層のIn組成が小さい場合は蒸発助止層7を形成しなくなるという利点が発防止層7を形成しなくても、本実施例の電化ガリウム系半導体レーザ紫子の特性は損なわれない。

【0028】次に、図1~図3を参照して上記室化ガリウム系半導体レーボの作製方法を説明する。以下の説明ではMOCVD法(有理金属気相成長法)を用いた場合を示しているが、GaNをエピタキシャル成長できる成長法であればよく、MBE法(分子額エピタキシャル成長法)やHVPB(ハイドライド気相成長法)等の他の気相成長法を用いることもできる。

【0024】まず所定の成長炉内に設置された、c面を要面として有する厚さ350μmのサファイア事板1上に、トリメデルガリウム (TMG) とアンモニア (NH 8) を原料に用いて、成長極度550℃でGaNバッファ層2を35nm成長させる。

【0025】次に成長値座を1050℃まで上昇させて、TMGとNH3、及びシランガス(SiH4)を原料に用いて、厚さ3μmのSiドーブnーGaNn型コンタクト層8を成長する。さらに続けてトリメチルアルミニウム(TMA)を原料に加え、成長温度は1050℃のままで厚さ0.7μmのSiドーブnーAl0.1Ga0.9Nn型クランド層4を成長する。続けて、TMAの供給を止めて、成長温度は1050℃のままで厚さ0.05μmのSiドーブnーGaNガイド層5を成長する。

【0026】 次に、成長温度を750℃に下げ、TMGとNH3、及びトリメチルインジウム(TMI)を原料に用いて、In0.2Ga0.8N量子井戸層(厚さ5nm)、In0.05Ga0.95N障壁層(厚さ5nm)、In0.2Ga0.8N量子井戸層(厚さ6nm)を順次成長することにより多重量子井戸標造活性層(トータルの厚さ16nm)6を作製する。さらに続けてTMGとTMAとNH3を原料に用いて、成長温度は750℃のままで厚さ10nmのA10.2Ga0.8N類発助止層7を成長する。

【0027】次に、再び成長塩度を1060℃に上昇して、TMGとNH3、及びピスシクロペンタジエニルマグネシウム(Cp2Mg)を原料に用いて、厚さ0.0 5μmのMgドープpーGaNガイド層8を成長する。 さらに続けてTMAを原料に加え、成長塩度は1050 でのままで取さり、7μmのMgドープpーA10.1G a0.0Np型クラッド層9を成長する。続けて、TMAを原料から除いて、成長温度は1050℃のままで厚さり、2μmのMgドープpーGaNp型コンタクト層10を成長して、窒化ガリウム系半導体ウエハーを完成する。その後、この選化ガリウム系半導体ウエハーを800℃の窒梨ガス雰囲気中でアニールして、Mgドーブのp型扇を低抵抗化する。

【0028】さらに通常のフォトリソグラフィーとドライエッチング技術を用いて、200μm幅のストライブ状にpーGaNp型コンタクト層10の最表面から、nーGaNn型コンタクト層3が露出するまでエッチングを行い、メサ構造を作製する。次に、上記と同様のフォトリッグラフィーとドライエッチング技術を用いて、投ったpーGaNp型コンタクト層10の最表面に、2μm幅のリッジストライプを形成するようにpーGaNp型コンタクト層10、pーAlo.1Ga0.8Np型クラッド層8の一部をエッチングする。続いて、リッジストライプの側面とリッジストライプ以外のp型層表面に厚き200nmのSiO2給練買13を確流阻止層として形成する。

【0029】さらに、このS 1 O 2 極縁 膜 1 3 と リッジストライブ 1 4 の表面に、p 側電極のレーザ共振器に整直な方向の幅Wp = 1 5 0 μ m の長方形状にニッケルと金からなるp 側電極 1 2 を、p 側電極 間距 随 したからなるp 側電極 1 2 を、p 側電極 間距 随 した n - G a N n 型 で形成し、エッチングにより露出した n - G a N n 型 コンタクト層 8 の の に n 側電極 のレーザ共振器に平すの 2 に 平 が 表記 で で で で で で で で で で で で で で で で で と アルミニウムからなる n 側電 個 1 2 を n 側電 個 で 形成して、 室 化 ガリウム系半導体ウエハーの上面 図 2 に 示す・ で は、 半導体レーザ 案子 ウェハーでは、 半導体レーザ 案子 で は、 半導体レーザ まっ で は、 半導体レーザ 表子 の 立 べ たように 配置している。

【0030】その後、このウエハーをリッジストライプ14と発展な方向に半導体レーザ業子の共振器を作成するために、通常のフォトリングラフィー法とドライエッチング法を用いてオーミック電極が形成されていない領域(関隔Dpの間)をドライエッチングすることによってレーザ共振器端面を形成する。図3に、本発明の作製工程におけるドライエッチングを拡す時点の上面図を示す。この時、電極と共振器端面との距離し1、し2はともに15μm、ドライエッテングする領域の長さし3は20μmとする。続いて、この食化ガリウム系半導体ウエハーを個々のレーザチップとして分割する。そして、ペテップをステムにマウントし、ワイヤーボンディングにより各電極とリード端子とを接続して、変化ガリウム系半導体レーザ票子を完成する。

【0031】以上のようにして作製された半導体レーザ素子は、発振波長410nm、発振関値電流30mAという良好なレーザ特性が得られた。また、本実施の形態の半導体レーザ素子では、オーミック電便の共振器方向の長さが半導体レーザ素子の共振器の長さより30μmだけ短かくすることで、電極が形成されていない領域に対応する活性層の領域が可飽和吸収領域として機能するので、自助発振することも確認された。この結果、光ディスクシステム用として本実施例の変化ガリウム系半導体レーザ素子を用いると、データの読み出しエラーを防止することができ、実用に供する窒化ガリウム系半導体レーザ素子が実現できた。

【0032】本実施例では、サファイア基板は硬くて劈 開しにくいので、共振経緯面を形成するために電極が形 成されていない低域をドライエッチングすることで半導 体レーザ業子の共振整備面を形成している。従来技術の ように共扱機端面で電極を切断している場合には、電極 材料がドライエッチングされにくいため、電極材料をエ・ ッチングできるエッチング条件では共振器端面が荒れ て、その結果、レーザ光の反射率が低下してレーザ発振。 のための順位電池が増加する問題が生じていた。本実施 の形態のように、電極の形成していない部分をエッチン グする場合には、上記のような問題が生じることがな く、レーザ共振器面として使用できるきれいな表面を有 する共振器画が得られる。また、本実施の形態では電極 を形成後にドライエッチングにより共振器面を形成した が、ドライエッチングにより共振器面を形成後に電極を 形成してもよい。

【0033】本実施の形態では、オーミック電極のレーザ共振器方向の長さを300μmとし、レーザ共振器の長さよりも30μmだけ短くしたが、オーミック電極のレーザ共振器方向の長さが100μm以上500μm以下であり、レーザ共振器の長さとの違いが1μm以上100μm以下であれば、本実施の形態と同様の効果が得られる。また、本実施の形態では共振器と電極との共振器方向の距離L1、L2を共に15μmとしたが、L1、L2を同じ距離にする必要はなく、少なくとの一方の共振器両から1μm以上電極が形成されない領域が存在すれば構わない。

【0084】なお、本実施例では多重量子井戸構造活性 層8を構成する量子井戸層と障壁層の層厚をともに5 n 加としたが、これらの層厚が同一である必要はなく、異なっていても構わない。また量子井戸層と障壁層の各層 厚を10nm以下とすれば、本実施例にこだわらず、他の層厚でも同等の効果が得られる。また、多重量子井戸 構造活性層8の量子井戸層数は3層や4層でもよく、単一量子井戸構造活性層でも保わない。

【0035】さらに本実施例では絶縁体であるサファイアを基板として用いたため、エッチングにより露出したn-GaNn型コンタクト層3の表面にn個電艦12を

形成しているが、n型導電性を有するGaN、SiC、Si、GaAa等を基板に用いれば、この基板の裏面にn側配施12を形成してもよい。この場合には、特に200μm組のストライプ状のメサ構造を作製する必要はなく、共振器力向のp側電極の長さを共振器の長さより短くなるようにすれば、n側電極は裏面全面に形成されていても振わない。さらには、電流阻止層であるSiO2絶縁戻13は、SiN等の他の調理体絶縁膜やn型導電性や単絶縁性を有する半等体材料を用いても採わない。また、変化物系半導体のp型とn型の構成を逆にしても振わない。

10

【0036】 (第2の実施例) 基板として用いたサファイアの厚きを100 μ mと轉くしたこと以外は、第1の実施例と関様にして壁化ガリウム系半導体レーザ素子ウェハーをまず作製する。この時、第1の実施例と同様に図2に示されるように、 $Wp=150\mu$ m、 $Lp=300\mu$ mの長方形状にニッケルと金からなる μ 側電艦11を、 $Dp=50\mu$ mの間隔で形成し、 $Wn=150\mu$ m、 $Ln=300\mu$ mの長方形状にチタンとアルミニウムからなる μ 側電艦12を μ mの内隔で形成している。

【0087】その後、このウエハーをリッジストライプ14と垂直な方向に半導体レーザ素子の共振器を作成するために、級人一日に沿ってリッジストライプ14と垂直な方向に野陽することによってレーザ共振器増面を形成する。図4に、本発明の作製工程における野別する時点の上面図を示す。この時電極と共振器面との距離し1、、12、位共に26μm、半導体レーザ票子の共振器長14は350μmとしている。続いて、この窒化ガリウム系半導体ウエハーを個々のレーザチップとして分割する。そして、各チップをステムにマウントし、ワイヤーボンディングにより各電極とリード端子とを接続して、重化ガリウム系半導体レーザ素子を完成する。

【0038】以上のようにして作製された半導体レーザ 素子は、発援被養410nm、発援関値電流30mAと いう艮好なレーザ特性が得られた。また、本実施の形態 の半導体レーザ素子では、オーミック電極の共振器方向 の長さが半導体レーザ素子の共振器の長さより50μm だけ短かくすることで、電極が形成されていない領域に 対応する哲性層の領域が可触和吸収領域として機能する ので、自励発援することも確認された。この結果、光ディスクシステム用として本実施例の窒化ガリウム系半導 体レーザ素子を用いると、デーダの読み出しエラーを防 止することができ、実用に供する篁化ガリウム系半導体 レーザ素子が実現できた。

【0039】本実施例では、サファイア基板の厚さを100μm以下まで薄くすることにより受開が可能となることを利用しているが、この場合にはサファイア基板は・ 非常に固いので劈開する部分に大きな荷重を掛けて劈開する必要がある。劈開する部分に電極を形成している場

(7)

かには、電極に大きな荷重が掛かることにより電極が変形して劈開面よりはみ出すことになる。これによって、電板が電気的に短絡を引き起こすことがあり、半線体レーザ線子の生産場留まりが低下する。従って、電極が形成されていない部分を劈開して共振器面を作製することが好ましい。

【0040】本実施の形態では、オーミック電極のレーザ共振器方向の長さを300μmとし、レーザ共振器の長さよりも60μmだけ短くしたが、オーミック電極のレーザ共振器方向の長さが100μm以上500μm以下であり、レーザ共振器の長さとの違いが1μm以上100μm以下であれば、本実施の形態では共振器と電極との共振器方向の距離し1、 L2'を共に25μmとしたが、L1'、 L2'を同じ距離にする必要はなく、少なくとの一方の共設器面から1μm以上電極が形成されない領域が存在すれば構わない。

[0041] (第8の実施例) 基板として厚き $5.0\,\mu$ m の結構性 G = N 基板を用いたこと以外は、第1の実施例と同様にして窒化ガリウム系半導体レーザ系子ウエハーをまず作製する。この時、第1の実施例と同様に図2に 恐されるように、W p = $150\,\mu$ m、L p = $300\,\mu$ m の長方形状にニッケルと金からなるp 側電極 11 を、D p = $50\,\mu$ mの問題で形成し、W n = $150\,\mu$ m、L n = $300\,\mu$ mの長方形状にチタンとアルミニウムからなるn 側電極 12 を D n = $50\,\mu$ mの関係で形成している。

【0042】その後、このウエハーをリッジストライプと垂直な方向に半導体レーザ素子の共振器を作成するために、終CーDに沿ってリッジストライプと垂直な方向に発酵した。といるの作製工程における劈開する時点の上面図を示す。この時電極の長さし5、L6は共に150μm、半導体レーザ素子の共振器を見ては350μmとしているので、半導体レーザの共振器を見てもる。続いて、盤化ガリウム系半導体ウエハーを個々のレーザチップとして分割する。そして、各チップをヌテムにマウントし、ワイヤーボンディングにより各電値とリード端子とを接続して、壁化ガリウム系半導体レーザ素子を完成する。

【0043】以上のようにして作祭された半導体レーザ系子は、発振法長410nm、発振関値電流30mAという良好なレーザ特性が得られた。また、本実施の形態の半導体レーザ素子では、オーミック電極の共投船方向の長さを半導体レーザ素子の共援器の長さより50μmだけ短かくすることで、電極が形成されていない領域に対応する活性層の領域が可飽和吸収領域として機能するので、自助発援することも確認された。この結果、光ディスクシステム用として本実施例の壁化ガリウム系半導 ao

体レーザ素子を用いると、データの読み出しエラーを訪 止することができ、実用に供する変化ガリウム系半導体 レーザ架子が実現できた。

12

【0044】 尚、本実施例では、配極が形成されている が、厚さ50µmのGaN基板の場合にはやファイア基板に比べて勢間しやすいので、大飯にはやファイア基板に比べて勢間しやすいので、大飯にはサファイア基板に比べて勢間しやすいので、全種が形成されているを掛ける必要がは生じず、生産が変更を動かでは生じない。本実施例のように共振器面まで配極が形成を明まれていると、半導体レーザポテクトをして、レーザ光の非点を立ちれていると、半導体レーザが安定することで、レーザ光をいうと、半導体レーザ光をしたが、レーザ光をいうととがが出る。但し、GaN基板でも厚さが大きくなが開いた。 を選挙が形成されていない領域を劈開して共振器端面を形成されていない領域を劈開して共振器端面を形成されていない領域を劈開して共振器端面を形成することがおましい。

【0045】本実施の形態では、オーミック電極のレーザ共獲器方向の長さの総和を300μmとし、レーザ共接器方向の長さの総和を300μm以上し、レーデック電極のレーザ共振器方向の長さが100μm以上500μm以下であり、レーザ共振器の長さとの運転と同様の形態では2つにかり、レーザ共振器の形態では2つに分割されたオーミック電極の長さし5、し0をそれぞれに100μmとしたが、それぞれの長さが異なっていても同様の対果が得られる。オーミック電極のよさが100μm以上600μm以上600μm以上であり、レーザ共振器の長さとの盤が1μm以上100μm以下であれば精わない。

【0046】さらに、本実施例では絶縁性のGaN基板を用いたため、n側包括をエッチングにより輸出させたn-GaNn型コンタクト層の表面にn側電話を形成したが、n型GaN基板を用いた場合には、n側電極をn型GaN基板裏面側に形成してもよい。この場合にはp側電極を第1乃至3の異施例のいずれかに示す形状にしておけば、n型GaN基板裏面全面に形成しても構わない。

【0047】(第4の実施例)リッジストライブの側面と、リッジストライプ以外のp型層差面に形成する電流 阻止層として、第3の実施例で用いたSi〇2触移膜1 3の代わりに、厚さ0.5μmのSiドープローA1 0.25 Ga 0.76 N層15を用いたこと以外は、電極形成工 程前まで第3の実施例と同様に窒化ガリウム系半導体レーザ素子ウエハーを作製した。

【0048】 続いて、この室化ガリウム系半導体レーザ 素子ウエハーの表面に、リッジストライプ14と垂直な 方向に借10μmのSiO2絶縁峡(厚さ200hm)

(8)

からなるストライプ21を290µmの関隔で形成する。この時の金化ガリウム系半導体レーザ案子ウエハーの上面図を図6に示す。さらに、ストライプ21とリッジストライプ14とS1ドープnーA10.26G a 0,75 N 層15との表面にニッケルと金からなるp側電極22を形成し、エッチングにより酵出したnーGaNn型コンタクト層にチタンとアルミニウムからなるn側電極23を形成している。

13

【0049】その後、このウエハーをリッジストライプ14と動医な方向にレーザの共振器を作製するために、 線E-Fに沿ってリッジストライプと垂直な方向に劈開することによってレーザ共振器端面を形成する。この時の盆化ガリウム系半導体レーザ素子ウエハーの上面図を図7に示す。この時、ストライプ21と共振器面との距離18、19は共に145μm、半導体レーザの共振器とりの距離10は300μmとしている。続いて、この弦化ガリウム系半導体ウエハーを個々のレーザチップとして分割する。そして、各テップをステムにマウントし、ワイヤーボンディングにより各電機とリード始子とを接続して、盆化ガリウム系半導体レーザ素子を完成する。

【0050】以上のようにして作製された半導体レーザ 素子は、発振波長410nm、発振耐値電流25mAと いう良好なレーザ特性が得られた。また、本実施の形態 の半導体レーザ素子では、SIO2絶像膜からなるスト ライプ21が形成されている情報ではp-GaNp型コ ンタクト層とり側電極及びn個電極とオーミック接触し ていないために、この領域には電流が注入されない。. す なわち、童化ガリウム系半等体層とオーミック接触する 電板の共振器方向の長さとレーザ共振器の長さとの差が 10µmだけ短くなっている。従って、ストライプ21 が形成されている領域に対応する活性層の領域が可飽和 吸収領域として機能するので、半導体レーザ素子は自動 発抜することも確認された。この結果、光ディスクシス ・テム用として本実施例の室化ガリウム系半導体レーザ製 子を用いると、データの読み出しエラーを対止すること ができ、実用に供する窒化ガリウム系半導体レーザ素子 が実現できた。

【0051】本実施の形態では、オーミック電極のレーザ共振器方向の長さを280μmとし、レーザ共振器の長さよりも10μmだけ短くしたが、オーミック電極の 40レーザ共振器方向の長さが100μm以上500μm以下であり、レーザ共振器の長さとの違いが1μm以上100μm以下であれば、本実施の形態と同様の効果が得られる。また、本実施の形態では2つに分割された電極の共振器方向の距離し8、19を共に145μmとしたが、距離18、19を同じ距離にする必要はなく、少なくとも一方の共振器面から1μm以上100μm以下の電極が形成されない電域が存在すれば構わない。また、レーザ共振器・協面を形成するための雰囲をストライプ21で行っても保わない。

14

【0052】さらに、本実施例では絶縁性のGeN芸板を用いたが、エッチングにより露出したnーGeNコンタクト層の要面にn側電極を形成しているが、n型導電性を有するGeNを基板に用いれば、この基板の裏面にn側電缆を形成してもよい。このとき少なくともストライプ21を図7に赤す形状に形成すれば、n側電缆は基板裏面全面に形成されていても構わない。

[0053]

【発明の効果】上述したように本発明による窒化ガリウム系半原体レーザ素子では、レーザ共振器の方向の一部の活性層において、電流が供給されない領域が形成されることになり、この電流が供給されない領域では発光が導波されて発光を吸収することになり、減果として可飽和吸収領域の役割を果たすことになり、自励発振特性を有することができた。これにより、良好なレーザ発振特性を有し、光ディスク用として使用可能な、データの読み出し時にエラーを発生しない変化ガリウム系半導体レーザ素子が実現できた。

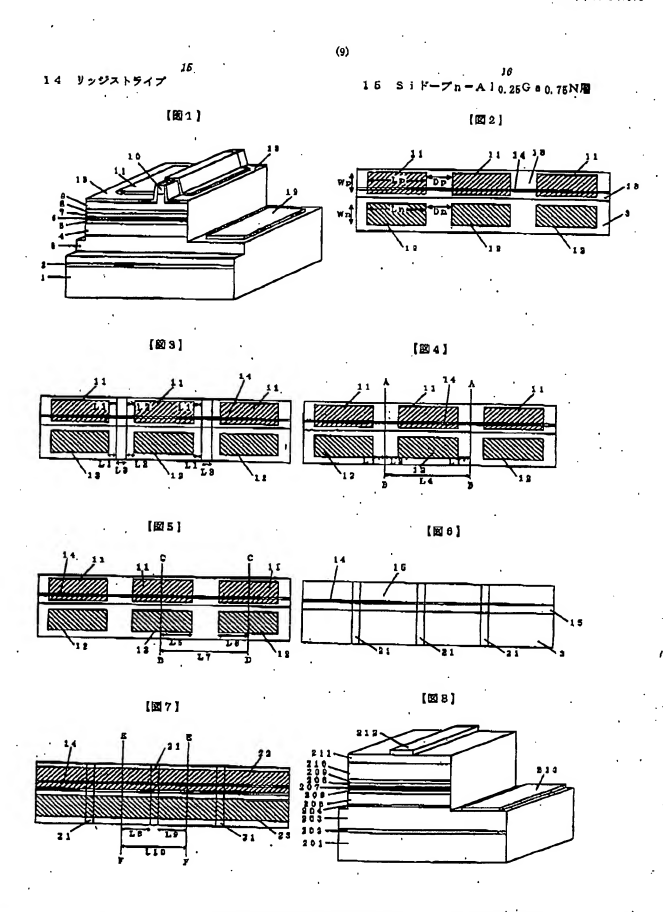
【包面の簡単な説明】

- 30 【図1】本発明の第1の実施例に係る半導体レーザ素子を示す解視図である。
 - 【図2】本発明の第1の実施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
 - 【図3】本発明の第1の実施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
 - 【図4】本発明の第2の実施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
 - 【図 8】本発明の第3の実施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
- m 【図 6】本発明の第4の奥施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
 - 【図7】本発明の第4の実施例に係る半導体レーザ素子の製造工程を示す上面図である。
 - 【図8】従来の半導体レーザ素子を示す斜視図である。
 - 【図9】従来の自励発振型の変化ガリウム系半導体レー ザ素子を示す断面図である。

【符号の説明】 ・

- 1 サファイア基板
- 2·GsNパッファ展
- o 3 nーGaNn型コンダクト層
 - 4 nーAloiGangNn型クラッド層
 - 5 n-GeNガイド層
 - 8 多重量子井戸構造活性層
 - 7 A 1 a, 2 G m o; BN 概 発 防止層
 - B pーG a Nガイド層
 - 9 · p A l'0.1G a 0.9N p型クラッド層
 - 10.pーGaNp型コンタクト層
 - 11 p侧管框
 - 12 n 倒電極
- p 13 510g滟緑膜 .

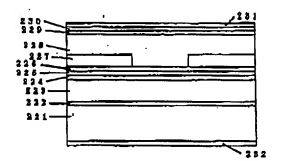
特閒平11-340573



検嗣平11-340573

(10)

[12 9]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.